## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## A TREAT BENEFICE OF BEENER SENDE BENEFICE BENEFICE OF BENEFICE BENEFICE BENEFICE BENEFICE BENEFICE BENEFICE BENEFICE BENEFICE

(43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/038408 A2

(51) 国際特許分類7:

G01F

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015977

(22) 国際出願日:

2004年10月21日(21.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-362329

2003年10月22日(22.10.2003) 月

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): トヨ タ自動車株式会社 (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒4718571 愛知県豊田市トヨタ町 1番地 Aichi (JP). リックス株式会社 (RIX CORPO-RATION) [JP/JP]; 〒8128672 福岡県福岡市博多区山 王1丁目15番地15号 Fukuoka (JP).

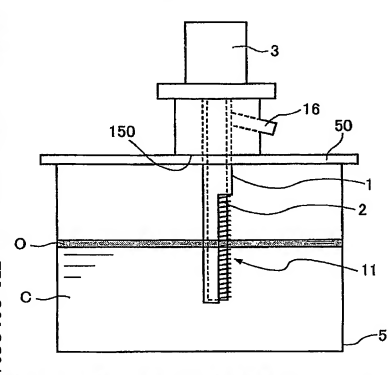
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 磯貝 正明 (ISO-GAI, Masaaki) [JP/JP]; 〒4718571 愛知県豊田市トヨタ町1番地トヨタ自動車株式会社内 Aichi (JP). 吉崎憲夫 (YOSHIZAKI, Norio) [JP/JP]; 〒4718571 愛知県豊田市トヨタ町1番地トヨタ自動車株式会社内Aichi (JP). 岡元 浩幸 (OKAMOTO, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒4710835 愛知県豊田市曙町3丁目16番地リックス株式会社内Aichi (JP). 久司達也 (HISAJI, Tatsuya) [JP/JP]; 〒4710835 愛知県豊田市曙町3丁目16番地リックス株式会社内Aichi (JP).

[続葉有]

(54) Title: MIXED LIQUID SEPARATOR

(54) 発明の名称: 混合液分離装置



(57) Abstract: A mixed liquid separator capable of separating a specified substance (O) from a mixed liquid formed of at least two types of substances (C) and (O) with different co-rotated characteristics. The separator comprises an outside member (1) formed in a cylindrical shape, having a suction port (11) for the mixed liquid at one end part thereof, and having a discharge port (16) for the separated substance (O) at the other end part thereof, a bar-like inside member (2) disposed coaxially with the outside member (1) and rotatable relative to the outside member in the outside member (1), and a drive means (3) rotating the outside member (1) and the inside member (2) relative to each other. At least one of the inner peripheral side of the outside member (1) and the outer peripheral side of the inside member (2) comprises a spiral guide wall guiding the substance (O) from the one end part to the other end part by the relative rotation of the outside member (1) and the inside member (2). The substance (O) is fed to the other end part along the guide wall by the relative rotation to separate it from the mixed liquid.

(57) 要約: 被連れ回り特性が異なる少なくとも2種の物質(C,O)からなる混合

液から特定の物質のを分離する混合液分離装置であって、円筒形で、その一端部に混合液の吸入口11を有し、他端部に分離された物質のの吐出口16を有する外側部材1と、外側部材1と同軸的に配置され外側部材1内で相対回転可能な棒状の内側部材2と、外側部材1と内側部材2とを相対回転させる駆動手段3と、を有し、外側部材1の内周側および内側部材2の外周側の少なくとも一方は外側部材1および内側部材2の相対回転により物質のを 一端部から他端部に案内するラセン状の案内壁を有し、相対回転により物質のを案内壁に沿って他端部に送ることにより分離する。



- (74) 代理人: 大川 宏 (OHKAWA, Hiroshi); 〒4500002 愛知 県名古屋市中村区名駅 3 丁目 2 番 5 号 Aichi (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

国際調査報告書なし;報告書を受け取り次第公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。